

NÁZEV AKCE:

BEČVA, OSEK NAD BEČVOU II - OPRAVA KORYTA TOKU Ř.KM 22,929 - 24,735

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:




POVODÍ MORAVY, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



LB PROJEKT

LB projekt s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 LB PROJEKT Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: OLOMOUCKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ: OSEK NAD BEČVOU, LIPNÍK NAD BEČVOU			
OBJEDNATEL: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				STUPEŇ: DPS
AKCE: BEČVA, OSEK NAD BEČVOU II - OPRAVA KORYTA TOKU Ř.KM 22,929 - 24,735				ČÍSLO KOPIE:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				DATUM: 09/2021 A.

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje.....	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	- 2 -
a)	název stavby	- 2 -
b)	místo stavby.....	- 2 -
c)	předmět dokumentace	- 2 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 3 -
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	- 3 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Bečva, Osek nad Bečvou II – oprava koryta toku ř.km 22,929 – 24,735

b) místo stavby

Katastrální území: Osek nad Bečvou, Lipník nad Bečvou

Kraj: Olomoucký

Pověřený úřad s roz. prav.: Lipník nad Bečvou

Stavební úřad: Lipník nad Bečvou

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je oprava narušeného opevnění koryta Bečvy po povodňových průtocích v říjnu roku 2020.

Bečva ČHP: 4-11-02-0562-0-00
IDVT: 10100043

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název: Povodí Moravy, s.p.,
Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: LB projekt s.r.o.
Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno
IČ: 29262747
DIČ: CZ29262747
Autorizovaná osoba: Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO – 01 Oprava koryta

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- základní vodohospodářská mapa ČR, 1: 50 000
- základní mapa měřítko 1: 10 000
- katastrální mapa digitalizovaná
- geodetické zaměření zájmového území v elektronické podobě
- trasy sítí technické infrastruktury v digitální podobě poskytnuté jejich správci
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických staveb
- ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- TNV 75 2303 - Jezy a stupně
- TNV 75 2131 - Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
- TNV 75 2102 - Úpravy potoků
- Technická protierozní opatření Hrazení bystřin a strží, Metodika (F. Křovák, P. Kovář, V. Kadlec, Praha 2014)
- Hydraulika (Kolář, Patočka, Bém, Praha 1983)
- Zadání rozsahu stavby, protokol z místního šetření o zjištěném rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14.10.2020 (Povodí Moravy, s.p., 2020)